

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 26-8-77406006

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone : 86-36-24

Commission Paritaire de Presse n° 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL : 50 F

M. le Sous-Régisseur de recettes
de la Protection des Végétaux

93, rue de Curambourg - B.P. 210

45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

C. C. P. : La Source 4604-25 C

BULLETIN TECHNIQUE N° 161

25 AOÛT 1977

MILDIOU

VIGNES

Des pluies orageuses importantes ont été enregistrées durant toute la semaine écoulée et au début de celle-ci dans certaines régions notamment dans le département du Cher. Ces pluies ont été très favorables à l'extension du mildiou.

Dans les vignes où la maladie est présente et où le précédent traitement a été lessivé, un nouveau traitement, s'il n'est pas déjà réalisé, doit être effectué dès réception de ce bulletin. Par contre, dans les régions où le précédent traitement assure encore une certaine protection, la nouvelle application pourra être repoussée au début de la semaine prochaine.

Dans les vignes saines, un traitement qui sera peut-être le dernier est conseillé pour la fin de la semaine prochaine. Ce traitement a pour but d'éviter les contaminations tardives préjudiciables à une bonne maturation du bois. Pour ce traitement, il convient d'utiliser un produit cuprique ou organo - cuprique à dose forte et de soigner tout particulièrement la pulvérisation.

BLACK-ROT

Il est rappelé que cette maladie peut attaquer les grappes jusqu'à la récolte. En conséquence, sur toutes les vignes situées dans les communes déclarées contaminées par arrêté préfectoral, il est obligatoire de lutter contre le Black-rot.

Le traitement contre le mildiou sera efficace contre le Black-rot à condition de choisir un fongicide actif contre ces deux maladies.

VERS DE LA GRAPPE

Les conditions climatiques demeurent défavorables à ces ravageurs. Les captures de papillons dans les postes de piégeage sont nulles ou très faibles. Les pontes demeurent toujours très peu nombreuses. Aucun traitement n'est donc actuellement nécessaire.

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

ARBRES FRUITIERS

Les températures anormalement fraîches pour la saison sont défavorables au carpocapse. Les captures de papillons dans les postes de piégeage sont très rares. Il est inutile d'intervenir.

TAVELURES - PSYLLES - ARAIGNEES ROUGES

Les indications données dans le bulletin du 18 Août sont toujours valables.

P. 124

POU DE SAN JOSE

Les premières larves de la deuxième génération sont apparues. En conséquence, dans les zones contaminées et de protection un premier traitement devra être appliqué au début de la semaine du 4 au 10 Septembre, une nouvelle application devra être effectuée deux semaines après. On pourra utiliser l'une des matières actives suivantes : METHIDATHION (40 g/hl) - OLEOPARATHION (25 g/hl) - PARATHIONS EMULSION (30 g/hl).

CERCOSPORIOSE - OIDIUM

BETTERAVES

Les pluies orageuses sont favorables à l'apparition de la cercosporiose : quelques taches ont été repérées. L'oïdium est actuellement observé couramment dans certaines cultures. Pour ces maladies, il y a lieu de se reporter aux indications données dans les bulletins des 4 et 11 Août.

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

POMMES DE TERRE

Les conditions climatiques actuelles sont très favorables à cette maladie. En conséquence, une protection vis-à-vis du mildiou doit être maintenue pour les cultures tardives où la tubérisation n'est pas encore terminée. Pour les autres cultures, il y a lieu de se reporter au bulletin du 11 Août si l'on veut effectuer un défanage.

TEIGNE DU POIREAU

CULTURES LEGUMIERES

Un nouveau traitement est nécessaire contre ce ravageur. Il est rappelé qu'il est important de combattre cette troisième génération qui est toujours la plus dangereuse. La liste des insecticides utilisables a été indiquée dans le bulletin du 6 Juillet. En présence de thrips, il faut éviter d'utiliser le BACILLUS THURINGIENSIS et le CARBARYL.

MILDIOU DE LA TOMATE - SEPTORIOSE DU CELERI

Les conditions climatiques actuelles sont très favorables au développement de ces maladies. La protection des cultures doit donc être assurée avec soin.

P/Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire
"CENTRE",
L'Ingénieur des Travaux Agricoles,

B. LELIEVRE